



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 5 de abril de 2021  
Vol. 40/13

**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 29 de marzo al 2 de abril de 2021)

**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 2 DE ABRIL, 2021**

	May. 21	Jul.21	Sep.21	Dic.21	Mar.22
CHICAGO BOT SRW #2	224,50	224,32	225,06	227,35	229,37
KANSAS CITY BOT HRW #2	207,60	210,17	212,65	216,42	219,91
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	220,28	223,77	226,98	231,12	234,52

## RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Todos los precios de los futuros de trigo cayeron durante la semana a medida que mejoraron las calificaciones de las condiciones de los cultivos. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) cayeron 2 centavos para cerrar en \$6,11/bushel. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT perdieron 3 centavos para terminar en \$5,65/bushel. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) cayeron 14 centavos para cerrar en \$5,99/bushel. Los futuros de maíz CBOT subieron 7 centavos para finalizar en \$5,59/bushel. Los futuros de soja CBOT subieron 2 centavos para cerrar a \$14.02/bushel.
- El USDA estima que la superficie sembrada de trigo en 2021 será de 46,4 millones de acres, un 5% más (18,8 millones de hectáreas) en comparación con 2020. La superficie de trigo de invierno se estima en 33,1 millones de acres (13,4 millones de hectáreas), un aumento del 9% interanual. La superficie de maíz se estima en 91.1 millones de acres (36.9 millones de hectáreas) menos del 1% respecto de 2020. Se espera que los acres de soja sean 87.6 millones de acres (35.4 millones de hectáreas) un 5% más en comparación con el año pasado y la tercera mayor superficie plantada registrada.
- El informe de intenciones de siembra del USDA, que estimó un área plantada de maíz y soja más baja de lo esperado, hizo subir inmediatamente los precios de los futuros del trigo. El informe del USDA estimó una pequeña disminución en el área de trigo de primavera, sin embargo, el alza no continuó cuando el mercado trató de deshacerse del descuento del trigo frente al maíz.
- Las ventas comerciales de trigo de esta semana en EE. UU. de 250.000 toneladas métricas (TM) disminuyeron un 27% con respecto a las 344.000 TM de la semana pasada, pero dentro de las expectativas comerciales de 125.000 TM a 450.000 TM. Las ventas comerciales acumuladas hasta la fecha para entrega en 2020/21 totalizan 25,1 millones de toneladas métricas (MTM), un 1% más que

el año pasado. El USDA espera que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. 2020/21 alcancen 26,8 MTM, un 2% más que el año pasado.

- A excepción de Texas Panhandle y Colorado, la mayoría de las áreas de cultivo de trigo vieron poca o ninguna lluvia durante la semana. Los estados de las llanuras permanecieron secos con fuertes vientos y las condiciones de sequía se expandieron en partes de las Dakotas. Las condiciones secas también empeoraron en el este de Washington.
- Los precios del trigo durum se mantuvieron estables hacia fines de marzo en más de \$6.50/bushel, pero la mayor parte de la atención se centró en el muy esperado Informe de plantación prospectiva, que debía entregar el USDA el 31 de marzo. Leer más: [Agupdate.com](http://Agupdate.com)
- El *Baltic Dry Index* (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, cayó un 4% en la semana para terminar en 2.072.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde los 92,76 de la semana pasada para cerrar en 93,02.

## NOTICIAS

### MAR NEGRO

- Los agricultores de Ucrania tienen casi un mes de retraso en el calendario de siembra que suele comenzar a finales de febrero. Las condiciones de nieve y humedad mantuvieron a los agricultores fuera de sus campos hasta finales de marzo. Los productores de trigo rusos también se retrasan, pero solo unos diez días. Un analista retrasó la siembra en un 70% en comparación con el mismo período del año pasado, pero agregó que es optimista que los agricultores puedan ponerse al día. SovEcon elevó el pronóstico de producción de trigo de Rusia a 79,3 MTM.
- El ministro de Economía de Ucrania dijo que Ucrania no alcanzará su cuota de trigo de 17,5 MTM esta temporada debido a exportaciones de trigo más lentas de lo esperado. Señaló que las exportaciones están 500.000 TM por debajo del pronóstico previsto hasta la fecha.

### UNION EUROPEA

- La cosecha de trigo de invierno de Francia se clasifica en un 87% como buena o excelente, en línea con el promedio de cinco años y muy por encima del 63% de buena o excelente en esta época del año pasado.

### BRASIL

- Las estimaciones apuntan a un pronóstico de crecimiento para la cosecha de trigo en Brasil. Las áreas indicadas para el cultivo de trigo en Brasil son el Medio Oeste, Sudeste y Sur, además de la región del Cerrado en Bahía. En casi todas las regiones se espera un aumento en el área de cultivo, con estimaciones de rendimiento ligeramente menores, considerando las posibles condiciones climáticas que puedan surgir durante la cosecha. Leer más: [Grupocultivar.com.br](http://Grupocultivar.com.br)
- China encarecerá el pan, pero puede alentar a Brasil a exportar trigo. La demanda del país asiático puede llegar a Brasil este año, si se consolidan las previsiones de más superficie y mayor producción nacional. Leer más: [Moneytimes.com.br](http://Moneytimes.com.br)

## ARGENTINA

- Se espera que los agricultores argentinos siembren más de 7,0 millones de hectáreas de trigo en 2021/22, un 4% más en comparación con 2020/21, anunció el Ministerio de Agricultura. El ministerio también predijo que los agricultores podrían exportar hasta 14.0 MTM de trigo en 2021/22.

## Fletes estimados en US\$ por origen y su variación respecto al período anterior.

Viernes 2 de abril de 2021

		U.S. \$/tonelada métrica					
		Handy		Handy max		Panamax	
<b>Región de Exportación</b>	<b>Región de Importación</b>	<b>25-30 MTM</b>	<b>Var*</b>	<b>40-46 MTM</b>	<b>Var*</b>	<b>54+ TMT</b>	<b>Var *</b>
Golfo de México	México (Veracruz)	27	0	23	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					22	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					25	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	34	0	33	0	30	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			29	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	22	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	21	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	32	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	35	0				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	44	0				

Fuente: Representantes comerciales y cargas recientes. \* Variación en US\$/TM respecto a la semana anterior

**LES RECORDAMOS QUE TRIGONOTICIAS Y MAS INFORMACIÓN VINCULADA AL MERCADO DEL TRIGO DE LOS EE.UU. PUEDEN ENCONTRARLA EN [WWW.USWHEAT.ORG](http://WWW.USWHEAT.ORG)**

**ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS  
ESTADOS UNIDOS  
FECHA, VIERNES 2 DE ABRIL, 2021**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	MAY (K21)		JUN (N21)		JUL (N21)		AUG (U21)		SEP (U21)		OCT (Z21)		NOV (Z21)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	248	75	251	75	251	75	255	75	255	75	259	75	259	75
	NS/DNS 14.5	250	80	253	80	253	80	256	80	256	80	261	80	261	80
	NS/DNS 14.5	252	85	255	85	255	85	258	85	258	85	262	85	262	85
Golfo de México	NS/DNS 13.5	285	175	286	170	286	170	288	165	289	170	297	180	297	180
	NS/DNS 14.0	286	180	288	175	288	175	289	170	291	175	299	185	299	185
	NS/DNS 14.5	290	190	292	185	292	185	293	180	295	185	303	195	303	195
	HRW Ord.	261	145	263	145	263	145	266	145	266	145	270	145	272	150
	HRW 11.0	261	145	263	145	263	145	266	145	266	145	270	145	272	150
	HRW 11.5	263	150	265	150	265	150	268	150	268	150	272	150	273	155
	HRW 12.0	265	155	267	155	267	155	270	155	270	155	273	155	275	160
	HRW 12.5	266	160	269	160	269	160	271	160	271	160	275	160	277	165
SRW	267	115	263	105	256	85	256	85	256	85	259	85	260	90	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	274	145	277	145	277	145	278	140	284	155	288	155	290	160
	NS/DNS 14.0	275	150	279	150	279	150	280	145	286	160	290	160	292	165
	NS/DNS 14.5	281	165	284	165	284	165	286	160	291	175	295	175	297	180
	HRW Ord.	259	140	262	140	260	135	264	140	268	150	275	160	275	160
	HRW 11.5	259	140	262	140	260	135	264	140	268	150	275	160	275	160
	HRW 12.0	261	145	263	145	262	140	266	145	270	155	277	165	277	165
	HRW 13.0	270	170	273	170	271	165	275	170	279	180	286	190	286	190
	SW Unspecified	265	720	263	715	259	705	255	695	257	700	261	710	265	720
	SW 9.5% Min	266	725	265	720	261	710	257	700	259	705	263	715	266	725
	SW 10.5% Max	265	720	263	715	259	705	255	695	257	700	261	710	265	720
	SW 9.5% Max	266	725	265	720	261	710	257	700	259	705	263	715	266	725
	WW 10% Club	268	730	266	725	263	715	259	705	261	710	265	720	268	730
WW 20% Club	270	735	268	730	265	720	261	710	263	715	266	725	270	735	

**Northern Durum:** Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas Abril/Mayo 2021 se cotizan a \$8.03/bu (\$295/TM). Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

**Hard white:** Una gama de precios está disponible dependiendo de varios atributos de calidad y logística.

**\*Hard Red Spring:** Las indicaciones de precios de HRS en este informe corresponden al 65% de contenido de DHV del PNW y al 40% del contenido de DHV del Golfo; para diferenciales premium específicos de NS/DNS DHV, póngase en contacto con su proveedor.

Los precios son indicativos y basados en encuestas a los exportadores. Los valores reflejan el término medio de los precios cotizados el día de la encuesta, y no representan ofertas de compras o ventas, por tanto, los precios negociados reales pueden ser más altos o bajos; póngase en contacto con su empresa de comercialización de granos o elevador local para precios de venta / compra real en su ubicación.

Los precios en toneladas métricas han sido redondeados al valor dólar más próximo.

NOTA:

- Para convertir de dólares por bushel a dólares por tonelada, multiplicar por el factor 36,7437.